T. baranii Signoret, 1866; T. longicornis Signoret, 1866.

3.Подрод Eurychila Signoret, 1866, типовой вид Tettigometra decorata Signoret, 1866.

T. decorata Signoret, 1866; T. pantherina Horváth, 1891.

4. Подрод Mimarada subgen. nov., типовой вид Tettigometra bipunctata Matsumura, 1900.

T. bipunctata Matsumura, 1900.

5. Подрод Hystrigonia subgen. nov., типовой вид Tettigometra hexaspina Kolenati, 1857.

T. hexaspina Kolenati, 1857.

6. Подрод Mitricephalus Signoret, 1866, типовой вид Tettigo-

metra longiceps Signoret, 1866.

T. eremi Lindberg, 1948; T. griseola Fieber, 1865; T. macrocephala Fieber, 1865 (= T. longiceps Signoret, 1866); T. obliqua (Panzer, 1799); T. sordida Fieber, 1865; T. stepposa Logvinenko, 1975; T. tafratensis Bergevin, 1920; T. varia Fieber, 1865. 7. Подрод Macrometrina Lindberg, 1948, типовой вид Tettigo-

metra grossa Lindberg, 1948.

- T. grossa Lindberg, 1948 (=Isthmia fusca Melichar, 1902).
- 8. Подрод Stirometra subgen. nov., типовой вид Tettigometra costulata Fieber, 1865.

T. costulata Fieber, 1865.

## SUMMARY

Composition of the genus Tettigometra is revised. The genera Eurychila Sign., Mitricephalus Sign., Macrometrina Lindb. are considered as subgenera of Tettigometra, the genera Brachyceps Kirk and Micrometrina Sign. are considered as homonyms of the subgenus Tettigometra s. str. The new subgenera Metroplaca, Mimarada, Hystrigonia and Stirometra are described. A list of investigated species of each subgenus from this genus and key of the subgenera are given.

# ЛИТЕРАТУРА

Fen π a h R. G. On the classification of the Tettigometridae (Homoptera: Fulgoroidea).— Trans. R. Ent. Soc. London, 1952, 103, p. 7, p. 239-255.

Lindberg H. Materialien zu einer Monographie der Gattung Tettigometra (Hom. Cicad.).—Not. Ent., 1948, 28, p. 1—40.

Metcalf Z. P. Tettigometridae.—Gen. Cat. Hemiptera, 1932, fasc, 4, p. 1, p. 3—69.

Nast J. Palaearctic Auchenorrhyncha (Homoptera) an annotated check list.— Polish Sci. Publishers Warszawa, 1972.— 550 p.

Зоологический институт AH CCCP

Поступила в редакцию 5.VII 1978 r.

УДК 595.792.23

### М. Д. Зерова

# НОВЫЙ ВИД РОДА *EURYTOMA* ILLIGER (HYMENOPTERA, CHALCIDOIDEA, EURYTOMIDAE) из степной зоны ссср

В статье приводится описание нового вида рода Eurytoma 111., выведенного из стеблей нескольких видов ковыля (Stipa spp.), собранных во многих точках степной зоны СССР от Украины до Южного Прибалхашья. Во всех случаях описываемый вид выведен из стеблей ковыля,

зараженных личинками растительноядных хальцид из рода Tetramesa Walker. Анализ стеблей, из которых выведен наш материал, свидетельствует о том, что личинки нового вида паразитируют на личинках растительноядных хальцид. Однако приуроченность нового вида к определенному хозяину установить не удалось. Новый вид выведен из стеблей ковыля, зараженных как личинками Tetramesa aciculata (Schlecht.), так и Tetramesa dispar Zer.

Кроме описываемого в данной статье вида, в степной зоне СССР в стеблях ковылей развивается еще пять известных ранее палеарктических видов Eurytoma, также паразитирующих на личинках различных видов рода Tetramesa (Зерова, 1978). В связи с этим, кроме описания Eurytoma stepposa sp. п. в статью включена также определительная таблица всех известных палеарктических видов Eurytoma, развивающихся на личинках тетрамез в стеблях Stipa spp.

# Eurytoma stepposa Zerova, sp. n.

Материал. 19 (голотип). Окр. оз. Эльтон, 13.VII 1979, из стеблей Stipa capillata (М. Зерова); 22 экз.— паратипы: 1 д, Южн. Прибал-кашье, урочище Бозой, 30.V 1968, из стеблей Stipa lessingiana (В. Камбулин); 1 д, Донецкая обл., заповедник Хомутовская степь, 30.VIII 1960, из стеблей Stipa pulcherrima (М. Зерова); 3 д, Ворошиловградская обл., заповедник Стрельцовская степь, 10.IV 1970, из стеблей Stipa capillata (Г. Сергиенко); 129, 3 д, Херсонская обл., заповедник Аскания-Нова, 25—26.IV 1979, из стеблей Stipa capillata (М. Зерова); 29, Липецкая обл., заповедник Галичья Гора, 5—6.VI 1979, из стеблей Stipa capillata (М. Зерова). Голотип в коллекции Института зоологии АН УССР (Киев).

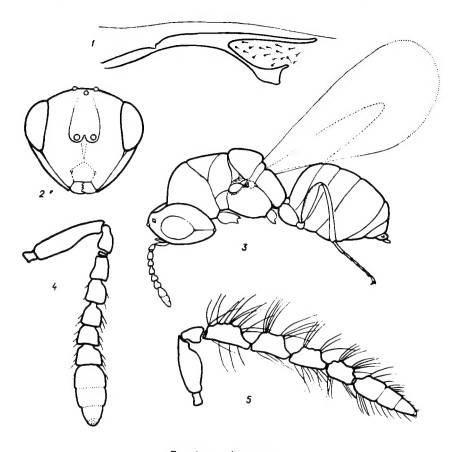
Самка. Длина 2—2,2 мм. Тело плотное, компактное, со слабо выпуклой грудью и коротко-овальным брюшком по длине равным груди с промежуточным сегментом (рисунок, 3). Тело черное; основной членик усиков желтый, жгутик темно-коричневый; тазики всех ног черные, голени всех ног в основании черные, у вершины темно-желтые. Скульптура головы и груди неясно ямчатая — ямки неглубокие, нечетко окаймленные, плотно расположены на фоне основной мелкой сетчатой скульптуры. Опушение головы и груди короткое, густое, торчащее; брюшко на боках со смазанной, слабо заметной, мелкосетчатой скульптурой.

Голова сверху заметно шире переднеспинки, спереди (рисунок, 2) по ширине примерно равна высоте; щеки заметно сужены к краям мандибул, по длине несколько более продольного диаметра глаза; наличник с ровным наружным краем; тенториальные ямки слабо заметны. Лицо над наличником без килей и складок с однородной поверхностно-ямчатой скульптурой. Усики (рисунок, 4) причленяются на середине лица, со слабо выпуклым основным члеником; жгутик 5-члениковый, 1-й членик незначительно длиннее своей ширины у вершины, 2—3-й членики квадратные, 4—5-й слабо поперечные, булава шире жгутика, массивная, опушение жгутика короткое.

Грудь слабо выпуклая, переднеспинка в два раза шире длины; бока среднегруди снизу слабо изогнуты (рисунок, 3), промежуточный сегмент с тонкой, поверхностной мелкоячеистой скульптурой без четко выраженной срединной борозды — в центре с несколькими продольными, часто несколько извитыми килями. Тазики всех ног мелкопунктированные. Жилкование (рисунок, 1): постмаргинальная жилка самая длинная, маргинальная короткая, лишь незначительно длиннее радиальной.

Брюшко (рисунок, 3) коротко-овальное. 4-й тергит в 2 раза длиннее 3-го; 7-й тергит очень короткий, яйцеклад слабо выдается.

Самец. Длина 1,2—1,8 мм. Отличается от самки черным основным члеником усиков. Усики (рисунок, 5) с 4-члениковым жгутиком и 3-чле-



Eurytoma stepposa sp. п.: 1 — жилкование передних крыльев; 2 — голова спереди; 3 — профиль самки; 4 — усик самца.

никовой булавой, первый членик булавы четко отграничен от двух последующих, хотя плотно к ним прилегает; все членики жгутика заметно выпуклые. Стебелек брюшка в 2,5 раза длиннее своей ширины, заметно длиннее задних тазиков.

Изменчивость проявляется в скульптуре промежуточного сегмента, который у большинства экземпляров практически лишен срединной борозды, но у отдельных экземпляров несет в центре более плотно расположенные кили, формирующие подобие срединной борозды.

Сравнительные замечания. Описанный вид близок к группе видов Eurytoma (E. clavatula Zer., E. sabulosa Erd., E. bicolorata Zer.) также развивающихся в стеблях злаков на личинках растительноядных хальцид из рода Tetramesa Walk. Виды этой группы характеризуются сходным жилкованием (с короткой маргинальной и длинной постмаргинальной жилками), тонкой скульптурой промежуточного сегмента без ясно выраженной срединной борозды и 4-членико-

вым жгутиком у самца. Среди названных выше видов, новый вид наиболее близок к Eurytoma clavatula Zer., от которой отличается формой головы (с более суженными книзу щеками) формой груди (с более выпуклыми мезэпистернами), более коротким брюшком у самки и заметно более выпуклыми члениками жгутика у самца. Сравниваемые виды различаются также по хозяевам.

# Определительная таблица палеарктических видов Eurytoma, развивающихся в стеблях Stipa spp.

	Передние и средние тазики полностью или частично желтые.
2(3).	Маргинальная жилка заметно утолщенная, постмаргинальная
	заметно длиннее радиальной. Брюшко самки несколько длиннее
	головы с грудью. Усики самца с 3-члениковой булавой
	Eurytoma bicolorata Zer.
3(2).	Маргинальная жилка не утолщенная, постмаргинальная лишь
	незначительно длиннее радиальной. Брюшко самки по длине рав-
	но груди. Усики самца с 2-члениковой булавой
	.' Eurytoma harmolitarum Erd.
4(1).	Передние и средние тазики черные.
	Основной членик усиков самки полностью или частично желтый.
	Основной членик усиков самки полностью желтый. Наличник
` '	с ровным наружным краем Eurytoma stepposa sp. п.
7(6).	Основной членик усиков самки только в базальной части жел-
` '	тый, к вершине — бурый. Наличник с небольшой вырезкой на на-
	ружном крае Eurytoma sabulosa Erd.
8(5).	Основной членик усиков самки черный.
	Маргинальная жилка по длине равна постмаргинальной. Первый
0 (10).	членик жгутика у самки в два раза длиннее ширины
10/9)	Маргинальная жилка заметно длиннее постмаргинальной. Пер-
10(3).	
	вый членик жгутика у самки лишь незначительно длиннее ши-

#### SUMMARY

A new species Eurytoma stepposa sp. n. is described from the Steppe Zone of the USSR. A new species is bred from the stems of Stipa spp. infested by larvae of Tetramesa. Eurytoma stepposa sp. n. is closely allied to E. clavatula Zer., but differs in shape of face and abdomen.

Holotype is in the collection of Institute of Zoology, Academy of Sciences, Ukrainian

SSR, Kiev.

#### ЛИТЕРАТУРА

Зерова М. Д. Фауна України, т. II, вип. 9. Хальциди-евритоміди.— Київ: Наук. думка, 1978.— 465 с.

Институт зоологии АН УССР Поступила в редакцию 29.І 1980 г.

Eurytoma harmoliticola Zer.